

Raso TX 330

Rasante/intonaco anche ad alto spessore.

**PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO**

È particolarmente indicato per:

Rasature ad alto spessore per compensare pareti non piane.

Applicazioni consigliate:

Rasatura di ogni genere di parete. Intonacatura a spessore.

- Supporti idonei (all'interno od all'esterno):
- Murature in mattoni
- Murature miste
- Laterizio
- Calcestruzzo prefabbricato
- Calcestruzzo armato posato in opera

CARATTERISTICHE**La versatilità di applicazione** consente l'utilizzo sia come rasante che come intonaco**Le alte resistenze meccaniche** lo rendono ideale anche per rinforzo semi-strutturale**Scorrevolezza e sofficità** permettono una applicazione semplice e confortevole**La formulazione fibrata ed a ritiro controllato** riduce al minimo fessurazioni e crepe**La ottima tixotropia** permette lavorazioni autosostenenti fino a 30 mm di spessore**UNI EN 998-1** come malta GP.**MODALITÀ DI APPLICAZIONE****Preparazione del supporto**

Il sottofondo deve essere stagionato, pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante. È sempre consigliato l'utilizzo di un primer per uniformare l'assorbimento.

Se necessario, risolvere preventivamente la risalita capillare/salina con **Neutral Antisale** o **licata Injecto Gel**.

- **Supporti nuovi:** nessuna precauzione oltre quelle indicate.
- **Supporti degradati o sfarinanti:** rimuovere ogni parte friabile, poco coesa o distaccante e ripristinare la corretta planarità con prodotti **licata**.
- **Supporti in calcestruzzo e betoncino liscio:** trattare con materiali aggrappanti come **Tiles Eco Primer** o **Aggrappante LG**.

Prima di ogni intervento su supporti porosi e/o assorbenti, se non trattati con primer, il sottofondo dovrà essere bagnato a rifiuto portandolo in condizioni di SSA (Superficie Satura Asciutta).

Preparazione dell'impasto**1**_Versare il prodotto in un recipiente pulito, contenente ¾ dell'acqua di impasto.**2**_Miscelare per circa 3 – 4 minuti con miscelatore a basso numero di giri aggiungendo gradualmente l'acqua residua. Il prodotto pronto per l'applicazione deve essere una miscela tixotropica, omogenea e priva di grumi.**3**_Lasciar riposare 1-2 minuti, quindi riagitare prima dell'utilizzo.**Raso TX 330** va utilizzato tale e quale, con la sola aggiunta di acqua pulita. Non frazionare le confezioni per effettuare miscelazioni parziali né utilizzare sacchi aperti.**Applicazione_Rasatura armata:****1**_Appicare una prima mano con spatola dentata in modo uniforme e planare.**2**_Annegare la **rete licataTHERM 160** in strisce verticali sovrapponendola lungo le giunzioni per almeno 10 cm.

3_Stendere una seconda mano con spatola americana liscia almeno 24 ore dopo la prima, in modo da ricoprire interamente la rete d'armatura **rete licataTHERM 160**.

4_Rifinire con frattazzo di spugna quando il prodotto inizia ad asciugare.

Rasatura di pareggiamento:

1_Applicare in più strati in spessori compresi fra 3 e 30 mm con spatola americana liscia, fino ad ottenere una superficie perfettamente planare.

2_Rifinire con frattazzo di spugna quando il prodotto inizia ad asciugare.

Intonaco di fondo:

1_Applicare in spessori compresi tra 3 e 30 mm in un unico strato.

2_Raddrizzare con staggia sino ad ottenere una superficie piana.

3_Per spessori superiori a 30 mm, attendere almeno 1 giorno (a seconda delle condizioni climatiche) prima di applicare una seconda mano, avendo sempre l'accortezza di irruvidire lo strato sottostante frattazzandolo.

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Polvere bianca
Granulometria	<1,5 mm
Consumo della polvere	12,0 kg/m ² ogni 10 mm di spessore
Acqua d'impasto	19%-21% sul peso della polvere
Tempo di lavorabilità a 20°C	> 45 minuti
Spessore di applicazione per mano	3-30 mm
Temperatura di applicazione	Da +5° a +35°C
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	25 Kg
Massa volumica	1470-1570 Kg/m ³

PRESTAZIONI

Caratteristica	Metodo di prova	Requisito normativo	Prestazione
Resistenza a compressione	UNI EN 1015-11		>5 MPa
Resistenza a flessione	UNI EN 1015-11		>2 MPa
Adesione e schema di rottura	UNI EN 1015-12		>0,5 MPa
Assorbimento capillare	UNI EN 1015-18		ND
Coefficiente di permeabilità al vapore	UNI EN 1015-19		ND
Conduttività termica	UNI EN 1745:2002		ND
Euroclasse reazione al fuoco	EN 13501-1		A1

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
- In caso di applicazioni diverse da quelle riportate in scheda è bene effettuare preventivamente un controllo di idoneità e/o contattare il Technical Service Licata per approfondimenti.
- Verificare sempre prima dell'applicazione la corrispondenza di colore, consistenza ed aspetto. Eventuali reclami in merito non saranno accettati ad applicazione effettuata.
- Non applicare in condizioni estreme come su supporti ghiacciati o in presenza di nebbia/eccessiva umidità ambientale.
Per evitare difetti estetici e funzionali, in caso di esposizione diretta ai raggi solari è necessario prevedere schermature adeguate.
- Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione e l'asciugatura siano comprese tra +5 °C e +35 °C.
- Curare adeguatamente il prodotto fino alla completa asciugatura ed almeno nelle prime 48-72 ore, riparandolo da pioggia, vento, intemperie e dai raggi diretti del sole.
- La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare (se elevati) o rallentare (se troppo bassi) anche drasticamente il processo di maturazione, fino a fermarlo del tutto.
- La presenza di ponteggi, l'uso di materie prime naturali e l'impossibilità di controllare le condizioni atmosferiche e del sottofondo possono portare a segni di ripresa e disomogeneità di cui Licata SpA non si ritiene responsabile.
- Il prodotto fresco può essere lavato con acqua.

SICUREZZA

Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.

Consultare e tenere a disposizione la versione più aggiornata della Scheda di Sicurezza per informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute nella presente scheda e, in particolare, i consigli tecnici circa le modalità d'uso e d'impiego dei nostri prodotti sono forniti in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuale di **licata FIP Chemicals** sui suoi prodotti a condizione che gli stessi vengano correttamente stoccati, movimenti e utilizzati osservando le raccomandazioni indicate. È responsabilità del Cliente determinare se i prodotti **licata FIP Chemicals** sono idonei per l'uso e gli scopi previsti e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e delle procedure di smaltimento nel rispetto delle leggi e dei regolamenti in vigore. I differenti supporti e le reali condizioni dei cantieri possono essere così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia circa l'idoneità per uno scopo particolare. **licata FIP Chemicals** si riserva di modificare le caratteristiche tecniche, le descrizioni e le illustrazioni del prodotto oggetto della presente scheda in qualsiasi momento. Il Cliente è tenuto a verificare di aver scaricato dalla pagina prodotto del nostro sito www.licataspa.it l'ultima versione della sua scheda tecnica. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il **Technical Service** della **licata FIP Chemicals** agli indirizzi serviziotechnicoinfrastrutture@licataspa.it o serviziotechnicoedilizia@licataspa.it.

Rif. scheda: 01.026